

# T/G HA-VSMC 人血管平滑肌细胞

**本产品仅供科研实验使用**

## 基本信息

产品品牌 : 酶联生物

中文名称 : 人血管平滑肌细胞

细胞简称 : T / G H A - V S M C

细胞形态 : 成纤维细胞样

生长特性 : 贴壁细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO<sub>2</sub>, 5% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮

完全培养基 : Ham'sF-12K (PM 150910) + 0.05m g/ml VitC + 0.01m g/m lln sulin + 0.01m g/ml T ran sferrin + 10 ng/ml Sodium Selenite + 0.03m g/m IEC Gs + 10% FBS(164210-50) + 10m MHEPES + 10m M T ES + 1%P/S(PB180120)

## 传代步骤

1、吸出原培养液。

2、加入 2ml 左右 PBS, 轻轻晃动培养瓶润洗细胞, 吸出 PBS 呔弃。

3、加入 1ml 左右 0.25% 胰蛋白酶溶液 (含 ED TA ), 轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞。

4、放入培养箱消化, 显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止, 全程不要

拍打培养瓶。

5、加入 3ml 含血清的培养基终止消化，吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量

呈单颗细胞的悬浮液。

6、收集细胞悬液离心，1200rpm /min 3 分钟，离心完吸出上清丢弃。

7、加入新鲜培养基，吹打几下混匀细胞即可，按比例接种到新培养瓶，补足培养基，拧松  
瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

传代比例（密度）： 1:2-1:4

换液频次： 2~ 3 次/周

#### 细胞背景描述

供体年龄： 11 月龄

组织来源： 血管平滑肌

细胞类型： 有限细胞系

生物安全等级： 1

细胞保藏中心： ATCC ; CRL-1999EC ACC ; 94102702

#### 收到常温细胞后如何处理

**细胞培养详细操作步骤请参照酶联生物细胞培养操作指南**

1. 收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。

2. 用 75% 酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将  
细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时，以便稳定细胞状态。

3. 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用  
基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。

- 
4. 静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片 将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。
  5. 若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟我们联系；对于细胞培养操作及培养注意事项有疑问的，可跟我们的技术支持交流。

订购热线 : 400-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)

